☆モバイルダアクセサリ

SDカード

高速タイプ 著作権保護機能「SDMI」準拠 (3)micro 転送速度/最大20MB/秒 SDカード 完全防水設計

③microSDカード (グリーンハウス) 著作権保護機能「SDMI」準拠 miniSDアダプタを標準添付

·SDメモリーカート・miniSDカード変換アダ

プタを標準装備゙ 著作権保護機能「SDMI」準拠 持ち運びに便利なハードケース付 持ち運びに便利なハードケース付

※お届けする商品とはデザインが異なります。〈実物大〉

1GB

ブラック/シルバー/

USB企画/USB2.0 データ転送速度/最大12Mbps(理論値)

・MP3,WMA 再生機能(MP3/32Kbps~320Kbps (WMA/48Kbps~192Kbps ・FMトランスミッター機能/送信周波数・76.0MHz~

・ ネイ入J-- ダー機能 最大録音時間(約140時間/ACT形式: 8kbps) ・録音オーマリ- WAV形式(32kbps) ACT形式(8kbps) ・最大出カイヤ本>出カ: 5mW+5mW・S/N比: 80db ・電源/DC5V(USBホートうより供給)

(トランスミッター機能使用時約4時間)

レット・/ブルーの4色

1GB

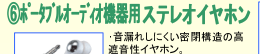
413種類対応 カートリータ・/ライター イレクトに読み書き!

13

ディア対応

小型メモリもアダプターなしでダ

13種類のメモリカードに対応。 最大4つのメモリーカードを同 時に利用可能!



を付属。

KANA GT

ワイヤレス

トランスミッタ・

内蔵

カーステレオや

MP3の中の

ステレオで

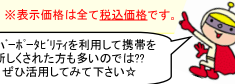
Nホワイト/Bブラック/Iブルー/Bレッ ト・/ ストロヘ・リーミルク(全5色)

音楽ケータイ用平型変換アダプタ

折りたたみ式 アンプ内蔵 ⑦高音質スピーカー ·IPod/MP3/MD·CD使用可能

単4型乾電池4本使用で最大 約24時間使用可能 ·持ち運びに最適、BOX型

¥1.500





店頭価格¥4.980を 店頭価格¥8,980を



注:MP3に曲を収録する パソコンが必要です

最大録音時間(約70時間/ACT形式:8kbps) ·録音フォーマット/WAV形式(32kbps) ACT形式(8kbps) 最大出力/イヤホン出力: 10mW/CH 雷源/DC1.5V(単47ルカリ乾電池) バッテリ駆動時間/最大約10時間

外形寸法/W79.0×D25.3×H22.4(mm. 重量/25g(本体のみ) 付属品/ステレオイヤホン専用USBケーブル,単4アルカリ乾電 取扱説明書 1年間保証書

ナンバーポータビリティを利用して携帯を 新しくされた方も多いのでは??





曲をそのま ま聴ける機 ¥52. 290 &

低ランニングコスト 高速ファーストプリント · 普通紙/高画質(A4サイズ) · 高速自動両面印刷 カラー20ページ/分・両面標準

・ランニングコスト カラー(12円/枚)・給紙量

能です。 ※商品についての詳細はこちらでご覧頂けます。http://www.green-house.co.jp/

·重量/36g(本体のみ)

◎製品情報◎

ボイスレコーダー機能/

バッテリ駆動時間/最長約7時間

外形寸法/W83.0×D12.0×H29.0(mm.)

動作湿度範囲/20%~85%(結露なき事)

◎ お客様各位 ◎

ご注文はお電話にてお願い致します。

商品の在庫に関しましては十分ご用意致しておりますが、ご注文状況により品切れになる 恐れが御座いますご了承下さい。

ご注文頂きましてからお届けに1週間程かかります。

送料は九州県内一律400円、県外600円をご負担頂きます。(プリンターは送料無料です)

·X' masプレゼント用のラッピング等は致しておりません。

商品についてのお問合せ、ご注文はフリーダイヤル 0120-177-309 担当 尾方まで



シンエイ・テクノ㈱には長年ソフト ボール部があり、チーム名は「テク <mark>ノスクラブ」、当社常務を</mark>監督とし毎 週土曜日に運動不足解消も兼ね、 自主参加で密かに練習を行ってい ます。

このたび、10月21日に(株)えびす や様と親睦ソフトボール大会を行え る事となり、初の遠征に山口へ行っ て参りました~♪

当日はお天気にも恵まれ、青空 の下、声を掛け合いながら、夢中で 白球を追いかけ、とても楽しい時間 を過ごすことができました。

やはり試合となると力の入り方も 違うのか、月曜日は部員一同筋肉 痛と闘いながらのお仕事となってし まいました(トホホ・歳かな・・・)

試合以外にも、日頃出来ないお話 も聞けたりと、とても貴重なお時間 を過ごす事が出来ました。

今後もこのような場を持ち、お客 様とのコミュニケーション 参りたいと思います。



テクノスクラブと戦って みませんか? 皆様からの挑戦状お 待ちしております♪ 代表 内川まで・・・

・・第2試合・・

0

0

知ってるようで知らないパソコン知 識や簡単操作を「しんえい博士」 が教えちゃいます!!



今回はマウスじゃ・・・マウスとは?

パソコンの入力装置の1つで、画面上の矢印(「カーソル」と言います)を動かして操作するためのものです。

画面上に見えているものヘカーソルを動かし、左右のボタンでメニューの表示や命令の実行を行う事が出来ます。 マウスを使う時の用語には「クリック」「ダブルクリック」「右クリック」「ドラッグ&ドロップ」があります。

クリック ダブルクリック

■ マウスの左ボタンを1回押す事を「クリック」と言い、2回押す事を「ダブルクリック」と言います。 クリックは、1回だと「選択」を意味し、2回だと「実行」「開く」などを意味します。

右クリック

マウスの右ボタンを1回押す事を「右クリック」と言います。 「コンテキストメニュー」と呼ばれる、その時々に応じた操作メニューを表示します。

ドラッグ &ドロップ

マウスの左ボタンを押しっぱなしにして位置を移動させる事を「ドラッグ」と言います。 ファイルをドラッグして目的の位置まで移動し、左ボタンから指を離す事を「ドロップ」と言います。

画面上のカーソルを動かす時のコツとしては、手の親指と薬指で左右からマウスを挟み、人指し指を左ボタンへ、中指を右ボタンへ軽くか け、手の付け根を固定し、親指と薬指を曲げたり伸ばしたりして操作する事です。もしそれ以上移動できない時はマウスを少し持ち上げ、 移動したい方向と逆の方向へマウスを戻し、マウスを置いてから移動させます。

|コードでパソコンと接続されていて、裏返すとボールが入っているマウスが普通ですが、最近は、ボールではなく光センサで移動距離を測 |る「光学式マウス」や、コードが無くて無線で通信する「ワイヤレスマウス」などがあります。

|また、余談ですが、マウスの感度を表す単位を「ミッキー」と呼びます。 1ミッキーは1/100インチ(約0.25mm)で、由来は、ミッキーマウス